



PCT

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

<p>(51) 国際特許分類6 D21F 5/00, 1/32</p>	<p>A1</p>	<p>(11) 国際公開番号 WO00/19012</p> <p>(43) 国際公開日 2000年4月6日 (06.04.00)</p>
<p>(21) 国際出願番号 PCT/JP99/05022</p> <p>(22) 国際出願日 1999年9月14日 (14.09.99)</p> <p>(30) 優先権データ 特願平10/288942 1998年9月25日 (25.09.98) JP</p> <p>(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 株式会社 メンテック (MAINTTECH CO., LTD.) [JP/JP] 〒171-0051 東京都豊島区長崎1丁目28番14号 Tokyo, (JP)</p> <p>(72) 発明者: および</p> <p>(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ) 関谷邦夫 (SEKIYA, Kunio) [JP/JP] 〒171-0051 東京都豊島区長崎1丁目28番14号 株式会社 メンテック内 Tokyo, (JP)</p> <p>(74) 代理人 弁理士 白崎真二 (SHIRASAKI, Shinji) 〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1丁目29番21号 みかどビル5階 Tokyo, (JP)</p>		<p>(81) 指定国 AE, AL, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CR, CU, CZ, DM, EE, GD, GE, HU, HR, ID, IL, IN, IS, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, TR, TT, TZ, UA, US, UZ, VN, YU, ZA, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO特許 (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM)</p> <p>添付公開書類 国際調査報告書</p>
<p>(54) Title: POLLUTION PREVENTION METHOD FOR CYLINDRICAL DRYER USED IN PAPER MACHINE</p> <p>(54) 発明の名称 抄紙機に使用される円筒状ドライヤの汚染防止方法</p> <p>(57) Abstract</p> <p>A dryer pollution prevention method in a paper machine capable of maintaining a drying efficiency and guaranteeing present pollution effects at all times for an extended time; specifically, a method of preventing pollution on the surface of a cylindrical dryer used in a paper machine, wherein a surface forming agent (P) in a constant amount is continuously supplied directly onto the surface of a rotating cylindrical dryer (D1) with web (W) supplied by the operation of the paper machine.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p> </div> <div> </div> </div>		